A V E R T I S S E M E N T S A G R I C O L E S

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE

(ARDENNES, AUBE, HAUTE MARNE, MARNE)

Villa Blanche - 62, Avenue Nationale - La Neuvillette, 51100-REIMS - Tél. 47.22.87 47.13.82

ABONNEMENT ANNUEL F
C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W
Régisseur de Recettes de la Direction
Départementale de l'Agriculture
à Châlons-sur-Marne

BULLETIN Nº 45 - 22 juillet 1975

ABONNEMENT ANNUEL: 50 F

VIGNE

Mildiou: Les pluies de ces derniers jours, très variables selon les lieux justifient le renouvellement de la protection. Sauf dans le cas de pluies importantes ce traitement pourrait être le dernier, exception faite pour les pépinières et les jeunes plantes, ainsi que pour les parcelles où des foyers de la maladie existent.

Oidium: Ajouter un antioidium à la bouillie antimildiou ..

Cochenilles: Dans les vignes où ce parasite a été observé l'adjonction d'un insecticide aux bouillies fongicides est recommandé.

Acariose: Dans d'assez nombreux vignobles jeunes du département de l'Aube, où ce parasite a causé des dégâts au printemps, il convient d'appliquer un acaricide d'été afin d'éviter une nouvelle pullulation au printemps prochain.

ARBORICULTURE FRUITIERE

<u>Tavelures du pommier et du poirier</u>: Dans les vergers <u>contaminés</u>, la protection doit se poursuivre; choisir de préférence en cette saison un fongicide systémique.

Carpocapse des pommes: Les captures de Carpocapse en pièges sexuels (Phérotrap) sont en diminution. Ces captures ont été nombreuses dans la premières décades de juillet. Durant cette période les conditions climatiques crépusculaires ont été favorables aux pontes.

Dans les vergers où l'on craint les dégâts du Carpocapse, il est recommandé de renouveler la protection des arbres avant la fin du mois.

Araignées Rouges: Surveiller attentivement les vergers, le temps chaud du début juillet ayant été favorable à la multiplication de Panonychus Ulmi.

N'intervenir que si l'on constate la présence d'acariens en grand nombre (décoloration typique du feuillage).

•••/•••

GRANDE CULTURE

Cercosporiose de la betterave :

Il n'a pas encore été observé de foyers. Toute intervention est donc prématurée ou même inutile.

La <u>Gercosporiose</u> ne doit pas être confondue avec les carences en magnésie, assez fréquentes actuellement.

De manière à éviter toute confusion nous rappelons que la Cercosporiose peut se présenter différemment suivant l'origine de la contamination.

- maladie apportée par les semences. On remarque quelques <u>betteraves</u> iso-<u>lées</u> portant de nombreuses taches sur leurs feuilles adultes ; les plantes voisines présentent des taches beaucoup moins nombreuses et toujours dispersées sur l'ensemble du limbe.
- maladie provenant du voisinage (point de stockage de betteraves champ voisin en betteraves l'année précédente). Les lignes de betteraves les plus proches présentent des taches tout d'abord très clairsemées ; les attaques deviennent plus rares à mesure que l'on s'éloigne de l'origine de la contamination
- maladie conservée dans le sol

Il n'y a aucun risque dans le cas d'un assolement triennal. Lorsque les betteraves reviennent tous les deux ans, ce qui est d'ailleurs peu recommandable, des contaminations très diffuses peuvent, dès l'origine, affecter une forte proportion de plantes.

Puceron noir sur betterave :

Des colonies du puceron noir peuvent se remarquer occasionnellement sur betterave. Aucune intervention n'est à envisager sur ces colonies qui doivent d'ailleurs regresser sous l'action des parasites naturels.

Mildiou de la pomme de terre :

La protection du feuillage doit être maintenue sur les variétés de consommation à arracher ou à défaner après le 5 août.

N'intervenir que si l'on constate le présence d'azeriens en grand

Les Ingénieurs chargés des Avertissements Agricoles,

R. PARIS

Dusdo H. de MEIRLEIRE : Foll dromawidnesda rellievado : 5.55.69 geòrgiant

andov A. GODIN moites Larthum al a siderovet ata tarva telirat tuden ub

Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire Champagne,

mentionio de la Stericia de CHAMPAGME - Directoro-Gerspi I., BOUYN

J. DELATTRE.

(enaillight of euploy; noling (och) evenos

Alques crépussuleires ont été faverables aux pontes.